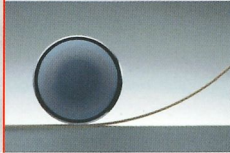


mit ergonomischer Zweifach-Funktion



Hand-Kantenanleimgerät

HKA

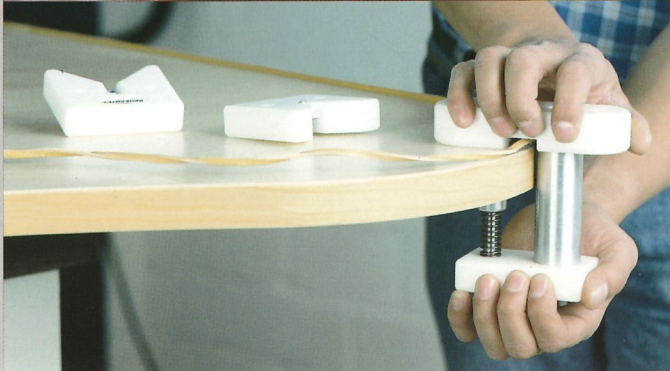
für flexible Kantenverleimung von Formteilen

Hand-Kantenanleimgerät **HKA**

❖ mit ergonomischer Zweifach-Funktion

Hand-Kantenanleimgerät **HKA**

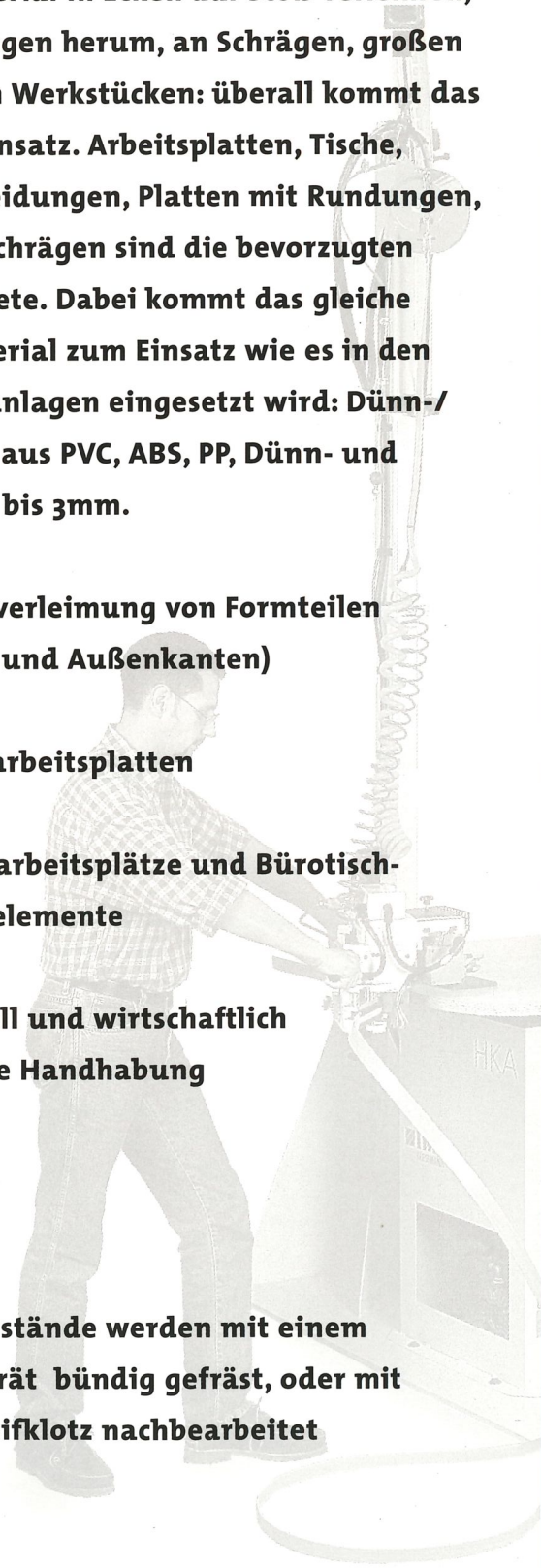
Hand-Kantenanleimgerät **HKA** – optimal für kleine Losgrößen



Kantenmaterial in Ecken auf Stoß verleimen, um Rundungen herum, an Schrägen, großen und kleinen Werkstücken: überall kommt das HKA zum Einsatz. Arbeitsplatten, Tische, Wandverkleidungen, Platten mit Rundungen, Ecken und Schrägen sind die bevorzugten Einsatzgebiete. Dabei kommt das gleiche Kantenmaterial zum Einsatz wie es in den Maschinenanlagen eingesetzt wird: Dünn-/ Dickkanten aus PVC, ABS, PP, Dünn- und Dickfurnier bis 3mm.

- ❖ **Kantenverleimung von Formteilen (Innen- und Außenkanten)**
- ❖ **Sonderarbeitsplatten**
- ❖ **Küchenarbeitsplätze und Bürotisch-Systemelemente**
- ❖ **Rationell und wirtschaftlich**
- ❖ **einfache Handhabung**

Kantenüberstände werden mit einem Handfräsgerät bündig gefräst, oder mit einem Schleifklotz nachbearbeitet

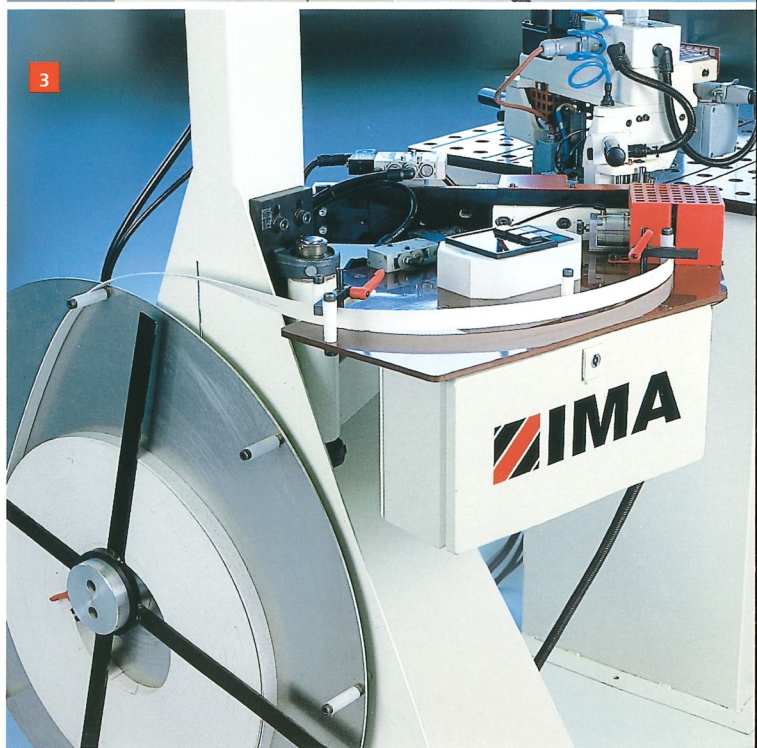
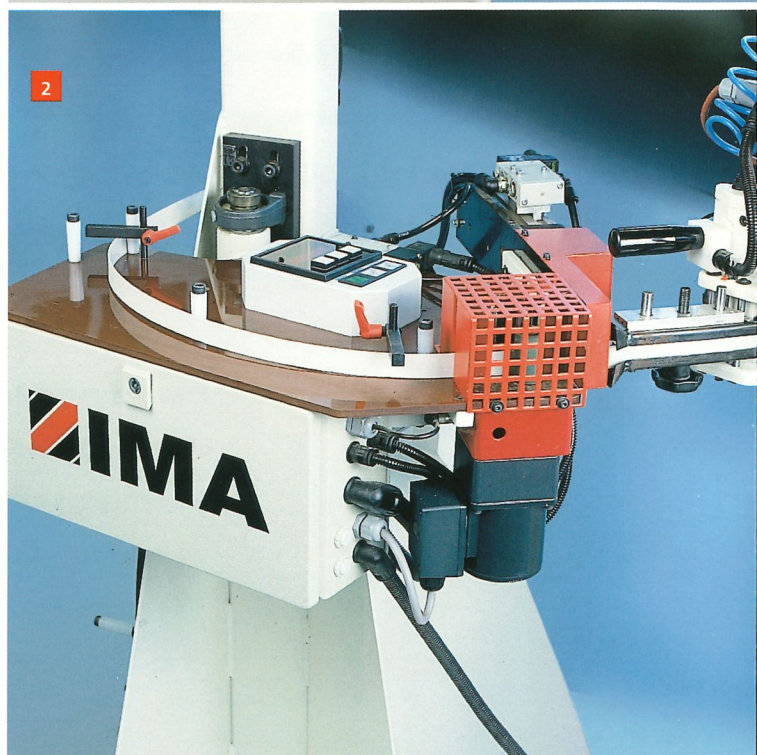


- 1** Praktische Kantenzuführung bei Stationärbetrieb
- 2** Automatische Kantenablängvorrichtung
- 3** Rollenmagazin – aufrecht stehend

Schnelles Umrüsten für den Stationärbetrieb mit feststehendem Verleimaggregat bei kleinen Werkstücken. Handgerät in die Halterung einschieben und mit einer Schraube befestigen – Vakuumsauger beiseite legen – fertig ist die stationäre Kantenanleimmaschine

Automatisches Ablängen des Kantenmaterials mit elektronischer Maßvorwahl

Platzsparendes, vertikales Kantenmagazin





Führung des Verleimteils durch die höhenverstellbare Führungsplatte



Praktischer Federzug für komfortable und frei bewegliche Handhabung des Verleimaggregats

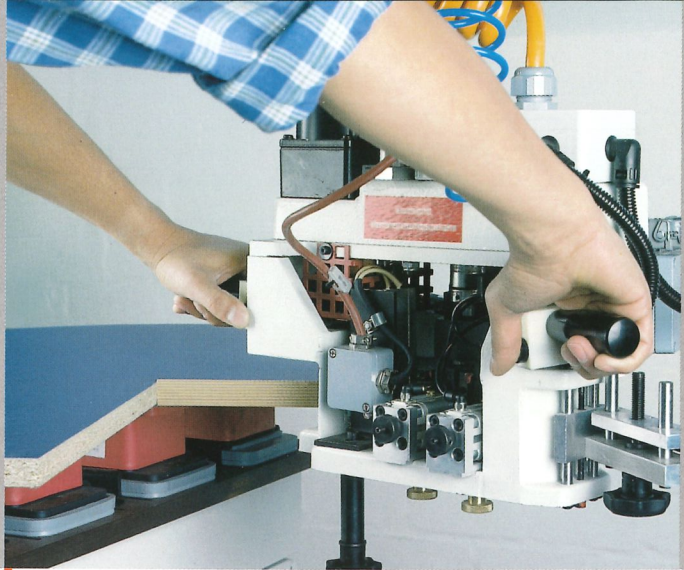
Hand- Kantenanleimgerät **HKA**

Flexible Verleimung von großen
und kleinen Formteilen

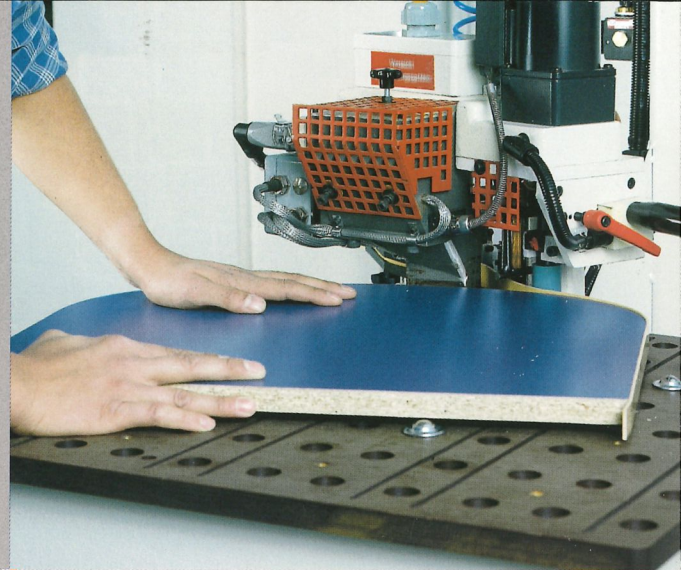


❖ **Aufspannung der Werkstücke
mittels Vakuumsauger**

HKA



Individuelle Konturenverleimung bei Dünn- und Dickkanten



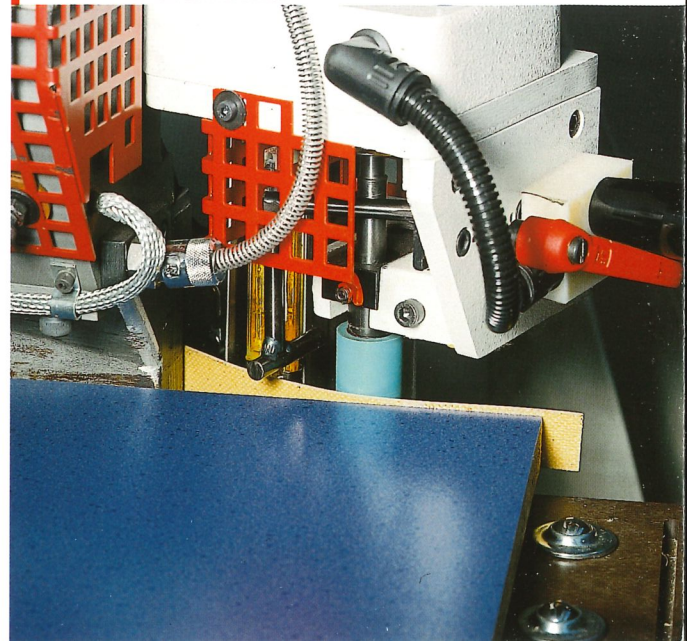
Schnelles Umrüsten für den Stationärbetrieb. Für kleine Werkstücke kann das Handgerät direkt am Gerätetisch befestigt werden.

HKA ist optimal für kleinste Losgrößen und den Baustelleneinsatz geeignet – mit ergonomischer Zweifach-Funktion. Werkstücke werden fest aufgespannt – das Anleimen der Kanten erfolgt mit dem frei beweglichen Verleimaggregat – kleine Werkstücke werden im Stationärbetrieb bearbeitet. Durch seine hohe Flexibilität und kurze Rüstzeiten können zum Beispiel auch einzelne Arbeitsplatten und Sonderanfertigungen schnell und mühelos bearbeitet werden.



Der Schmelzklebstoff [auch PUR-Klebstoff möglich] wird direkt auf das Kantenmaterial aufgetragen – eine Vorbeschichtung entfällt. Die schnelle und sichere Werkstückspannung gewährleistet der Vakuumschranntisch mit fünf Vakuumsaugern [140 x 115 mm].

Hohe Verleimqualität – der Klebstoffauftrag erfolgt direkt an das Kantenmaterial



Hand-Kantenanleimgerät

HKA

Profil

HKA

Arbeitshöhe	1000 mm [Oberkante Vakuumsauger] 900 mm Stationärbetrieb
Vakuumpumpe	6 m ³ /h
Werkstückdicke	16 - 40 mm
Werkstückbreite	Minimal 100 mm
Leimbehälter	Inhalt ca. 0,5l
Verarbeitungstemperatur	140° - 220°C
Vorschubgeschwindigkeit	regelbar
Gesamthöhe	3140 mm
Transporthöhe	2000 mm
Gesamtgewicht	ca. 540 kg abhängig von Optionen

KANTENMATERIAL

Kantenlänge	Minimal 250 mm
Kantenhöhe	20 - 45 mm
Kantendicke	0,4 - 3 mm

OPTIONEN

Aufhängung und Gewichtsausgleich
Infrarotstrahler für kleine Radien
PUR-Vorschmelzeinheit für 310g Kartuschen
Streifenablänggerät

Technische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.
Maßgeblich ist in jedem Fall der Angebotstext bzw. die Auftragsbestätigung! Maschine kann ohne vollständige Schutzeinrichtung fotografiert worden sein. Schutzeinrichtung ist im Lieferumfang enthalten. Fotos können auch Optionen zeigen, die nicht zu einer Standardausführung gehören.

Stand 01/2003



IMA Klessmann GmbH
Holzbearbeitungssysteme
Postfach 12 46, D-32292 Lübbecke
Industriestraße 3, D-32312 Lübbecke
Deutschland
Tel. +49 5741 331-0
Fax +49 5741 4201
<http://www.ima.de>
contact@ima.de